

**HDC MHP 200 MC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

**Informations générales de commande**

Version	Module d'alimentation
Référence	<a href="#">2548900000</a>
Type	HDC MHP 200 MC
GTIN (EAN)	4050118619287
Qté.	1 pièce(s)

## HDC MHP 200 MC

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	60,3 mm	Hauteur (pouces)	2,374 inch
Largeur	21,85 mm	Largeur (pouces)	0,86 inch
Poids net	12 g		

## Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

## Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé par cadre support
-------------------------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

## Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	200 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	1,5
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de pôles	1
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	1 000 V
Tenue d'isolation	10 <sup>12</sup> Ω	Type	Mâle

## Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	Raccordement à sertir

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Date de création 30 mars 2023 13:00:35 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

**HDC MHP 200 MC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Manufacturer's declaration](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

**HDC MHP 200 MC**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

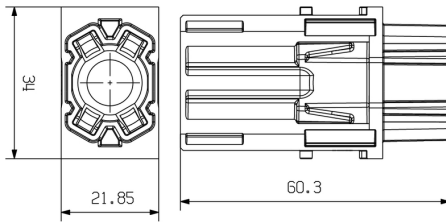
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

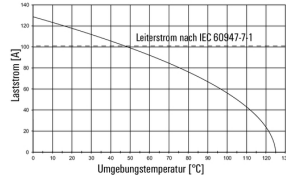
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dessins**

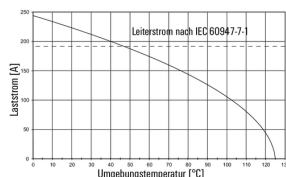


HP 200 mit H07V-K25 / IP65-Gehäuse / 4-polig



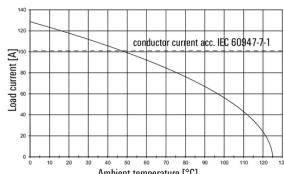
Derating-Kurve für kleinsten Querschnitt 25 mm<sup>2</sup>

HP 200 / IP65-Gehäuse / 4 Pole



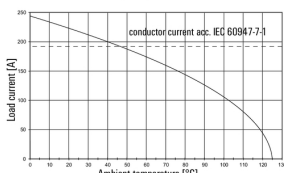
Derating-Kurve für kleinsten Querschnitt 70 mm<sup>2</sup>

HP 200 with H07V-K25 / IP65 housing / 4 poles



derating curve for smallest cross-section 25 mm<sup>2</sup>

HP 200 / IP65 housing / 4 poles



derating curve for the largest cross-section 70 mm<sup>2</sup>